



Sección Sindical CCOO

Pasaje de González de Quijano, nº10
41002 SEVILLA

E-mail: ccoo-avto@sevilla.org

Facebook: [ccooaytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Ayuntamiento de Sevilla

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

Twitter: [@ccooaytosevilla.es](https://twitter.com/ccooaytosevilla.es)

T4

TEMA 2
CAPATAZ

1.- ¿Cuáles son los nutrientes vegetales de las plantas?:

- a) El humus, el fósforo y el potasio.
- b) Agua y oxígeno del suelo, e hidrógeno y carbono del aire.
- c) Ciertas sustancias químicas simples del suelo necesarias para completar su alimentación.

2.- ¿Qué tipo de nutrientes vegetales provienen de la arena, la arcilla,...?

- a) Los de la parte mineral del suelo.
- b) El humus generado por el reciclaje de materiales vegetales.
- c) Los abonos.

3.- Se altera el equilibrio del suelo:

- a) La naturaleza es sabia y mantiene el equilibrio en cualquier circunstancia.
- b) Por la pérdida de los microelementos en exclusiva.
- c) Cuando se cultivan las plantas.

4.- Las hojas muestran severos cambios de color:

- a) Cuando falta nitrógeno.
- b) Por la falta de fósforo.
- c) Por la falta de potasio.

5.- En un fertilizante, la proporción de los nutrientes depende de:

- a) La climatología de la zona.
- b) Su origen y fabricación.
- c) EL tamaño del hoyo para plantar

6.- Señala una de las funciones de los fertilizantes:

- a) Dar cohesión al suelo.
- b) Aumentar de manera importante la cantidad de humus contenido en el suelo.
- c) Aceleran y mejoran algunas funciones de las plantas.

7.- La principal fuente de aporte de nutrientes para las plantas son:

- a) El compost y estiércol.
- b) Los fertilizantes.
- c) El humus.

8.- Promueve el buen desarrollo de las raíces y fortalece el ciclo de cada planta:

- a) El zinc y el hierro.
- b) El Nitrógeno.
- c) El fósforo.

9.- Las condiciones climatológicas:

- a) Es uno de los parámetros a la hora de elegir un fertilizante.
- b) Ayudan a reponer los nutrientes eliminados del jardín.
- c) Ninguna de las anteriores es correcta.

10.- El peor momento para abonar las flores es:

- a) Primavera.
- b) Otoño.
- c) Invierno.

11.- Se puede realizar en primavera u otoño:

- a) El abonado mineral.
- b) El abonado orgánico.
- c) La poda de árboles y arbustos.

12.- El sulfato amónico, es un abono inorgánico del tipo:

- a) Abono nitrogenado.
- b) Mineral complejo.
- c) Abono fosfatado.

13.- Para los árboles, en suelos pobres, se recomienda para abonar:

- a) Aportar unos 2 Kg de abono inorgánico y mezclarlo un poco con la tierra.
- b) Aportar unos 2 Kg de abono mineral de lenta liberación y mezclarlo un poco con la tierra.
- c) Extender unos 80 gramos de abono mineral de lenta liberación.

14.- Un producto con un contenido declarable de más de uno de los macroelementos: Nitrógeno (N), Fósforo (P) ó Potasio (K) es un abono del tipo:

- a) Mineral complejo.
- b) Abono NPK.
- c) Mineral complejo ternario si contiene dos macronutrientes.

15.- Una ventaja de los abonos inorgánicos frente a los orgánicos es:

- a) Se disuelven con dificultad, facilitando la absorción lenta.
- b) Efectúan un suministro continuo de alimento por mucho tiempo.
- c) Actúan rápidamente sobre el suelo.

16.- Son muy efectivos para el suelo, desbloquean minerales:

- a) Abonos verdes.
- b) Compost.
- c) Extractos húmicos.



17.-Proporcionan nitrógeno orgánico que deben ser transformado en inorgánico:

- a) Los abonos orgánicos.
- b) Los abonos inorgánicos.
- c) No es posible dicha transformación.

18.-La efectividad y rapidez de los abonos orgánicos dependerá del terreno debido a:

- a) El contenido de aminoácidos que determine el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- b) El tipo de raíces que tenga la planta.
- c) Las bacterias del suelo que deben actuar antes de ser absorbido por las raíces.

19.-Es un producto obtenido por fermentación aerobia de residuos orgánicos:

- a) Compost.
- b) Turba ácida.
- c) Enmienda húmica sólida.

20.-Se usa como base para preparar sustratos para macetas:

- a) Estiércol.
- b) Guano.
- c) Turba.

21.-Producto sólido que aplicado al suelo preferentemente engendra humus

- a) Enmienda húmica sólida.
- b) Enmienda no húmica sólida.
- c) Extracto húmico.

22.- Puede venir enriquecido con Nitrógeno, Fósforo, Potasio y con micronutrientes:

- a) Compost.
- b) Turba.
- c) Residuos húmicos.

23.- ¿Qué enmienda mineral se emplea para subir el pH del suelo?

- a) Enmienda de azufre.
- b) Enmienda de calcio.
- c) Enmienda de yeso.

24.- Una de las características que definen a los bioactivadores es:

- a) Activan la flora microbiana.
- b) Son poco conocidos aunque muy usados en jardinería.
- c) Es un complemento al abonado mineral correspondiente.

25.- Entre otros aspectos los aminoácidos:

- a) Potencian el desarrollo del sistema radicular si incorporan triptófano.
- b) Aportan nitrógeno aunque no utilizable directamente por las plantas.
- c) Ninguna es correcta.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº10
41002 SEVILLA

E-mail: cco0-ayto@sevilla.org

Facebook: [cco0aytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.cco0-aytosevilla.es

Twitter: [@cco0aytosevilla.es](https://twitter.com/ccooaytosevilla.es)

T4

TEMA 2
CAPATAZ

1C	11A	21B
2A	12A	22A
3C	13C	23B
4C	14A	24C
5B	15C	25A
6C	16C	
7B	17A	
8C	18C	
9A	19A	
10A	20C	